

Acer laptop nitro 5 AN517-51-777Y

Code d'article: ITACAN51751777Y



- Acer Nitro 5
- Ecran 17,3 pouces Full HD IPS
- Processeur Intel Core i7-9750H
- Mémoire 16Go
- Stockage 256Go PCIe SSD + 1To HDD
- NVIDIA GeForce GTX1650 4Go GDDR5
- Windows 10
- Clavier azerty

€ 1 299,00

Caractéristiques

Type de produit:	Ordinateur portable
Couleur du produit:	Noir
Élément de format:	Clapet
position de marché:	Jouer
Taille de l'écran:	17.3 "
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Full HD
Rapport d'aspect:	16:9
Type de panneau:	IPS
Ratio de format d'image:	16:9
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Double-écran:	Non
Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i7
Génération de processeurs:	Intel® Core™ i7 de 9e génération
Modèle de processeur:	9750H

Fréquence du processeur:	2.6 GHz
Fréquence du processeur Turbo:	4.5 GHz
Processeur nombre de threads:	12
Bus système:	8 GT/s
Nombre de coeurs de processeurs:	6
Le cache du processeur:	12 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur):	BGA 1440
Lithographie du processeur:	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Nom de code du processeur:	Coffee Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	45 W
TDP configurable vers le bas:	35 W
Tjunction:	100 °C
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Nombre maximum de voies PCI Express:	16
Configurations de PCI Express:	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Mémoire interne:	16 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Element de la forme de mémoire:	SO-DIMM
Emplacements mémoire:	2x SO-DIMM
Mémoire interne maximale:	32 Go
Capacité totale de stockage:	1256 Go
Supports de stockage:	HDD+SSD
Quantité de disques durs installés:	1
Capacité disque dur:	1000 Go
Interface du disque dur:	SATA
Nombre de SSD installés:	1

Capacité du Solid State Drive (SSD):	256 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	NVMe, PCI Express
Type de lecteur optique:	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Non
À bord adaptateur graphique:	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA GeForce GTX 1650
Famille d'adaptateur graphique intégré:	Intel® UHD Graphics
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics 630
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	350 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	64 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1150 MHz
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.5
ID de la carte graphique intégrée:	0x3E9B
Carte graphique distincte:	4 Go
Type de carte graphique:	GDDR5
Nombre de haut-parleurs intégrés:	2
Microphone intégré:	Oui
Nombre de microphones:	2
Caméra avant:	Oui
Résolution de la caméra avant:	1280 x 720 pixels
Caméra avant de type HD:	HD
Type de lecteur optique:	Non
3G:	Non
4G:	Non
Wifi:	Oui

Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi:	Wi-Fi 6
Type d'antenne:	2x2
Modèle de contrôleur WLAN:	Intel Wi-Fi 6 AX200
Ethernet/LAN:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth:	Oui
Version du Bluetooth:	5.0
Quantité de Ports USB 2.0:	1
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	2
Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantité de ports HDMI:	1
Sortie de casque:	1
Combo casque / microphone Port:	Oui
Type de port de chargement:	DC-in jack
Dispositif de pointage:	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier:	AZERTY
Pavé numérique:	Oui
Clavier backlight:	Oui
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Intel® 64:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Non

ID ARK du processeur:	191045
Taille de l'emballage du processeur:	42 x 28 mm
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Set d'instructions pris en charge:	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Bit de verrouillage:	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Accès mémoire Intel® Flex:	Oui
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
États Idle:	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT):	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Intel® TSX-NI:	Non
Les options intégrées disponibles:	Non
Technologies de surveillance thermique:	Oui
Configuration CPU (max):	1
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Technologie batterie:	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité de la batterie:	3580 mAh
Autonomie maximum de la batterie:	7 h

Nombre de cellules de batterie:	4
AC adaptateur puissance:	135 W
Port de câble antivol:	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble:	Kensington
Protection par mot de passe:	Oui
Poids:	3000 g
Largeur:	403 mm
Profondeur:	280 mm
Hauteur:	26.9 mm
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	64 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1150 MHz
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels